

# POLIFOSFATO IN POLVERE

POLVRIC4 (BARATTOLI DA 1 KG)  
(POLVRIBU bustine monodose da 80 g X12)



EUROACQUE 01/08/22  
© All rights reserved

## DESCRIZIONE.

Miscela dosata e studiata di orto e polifosfati di sodio a purezza prescritta per l'uso in campo alimentare, impiegabile per il trattamento domestico delle acque potabili, adatta a proteggere dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni i circuiti idraulici, caldaie murali, boiler, impianti sanitari ed idraulici d'acqua calda e fredda, circuiti di raffreddamento. Impedisce la precipitazione dei carbonati, nel caso di acque molto dure. Impiegabile in tutti i dosatori proporzionali.

## MODO E MANUALITÀ D'USO

Miscelare con acqua, fino a completa omogeneizzazione, 2 parti di polvere e 1 di acqua.

Dopo aver chiuso la rete idrica, allentare la vite di sfiato, svitare la ghiera di fissaggio, lavare il vaso e il soffiello, indi introdurre la quantità di acqua indicata e successivamente, miscelando continuamente, la quantità di polvere prestabilita. Aspettare che l'indurimento si completi prima di riavvitare il vaso del dosatore. Il tempo necessario per la preparazione ed indurimento del prodotto è variabile e legato alle caratteristiche dell'acqua (durezza; temperatura; ecc.).

Qualora il prodotto risultasse immediatamente solido potrebbe non occorrere miscelare.

Le concentrazioni di polifosfato di purezza ad uso alimentare nell'acqua potabile NON devono superare i 5 mg/litro (utilizzare per il dosaggio solo apparecchi e dosatori proporzionali).

## IDONEO PER USO ALIMENTARE

È un prodotto speciale per il trattamento delle acque potabili. Miscela di polifosfato di sodio purissimo in polvere, inodore non altera le caratteristiche di potabilità.

POLVRIC4 e POLVRIBU rispondono ai requisiti di purezza stabiliti dalla legge tedesca ed internazionale per gli additivi alimentari (FAO/WHO e Direttiva CEE).

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PEZZI
			x conf.
POLVRIC4	BARATTOLO	Barattolo da 1 Kg	12
POLVRIBU	BUSTINE/DOS	12 Bustine monodose (80 gr. x 12)	12

CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Titolo	%	85 min. 95 (*)	P.15.0 (2)
Titolo(come P205)	%	56 min-58 max	P.15.0 (2)
ASPETTO		polvere	P.15.0(2)
PH (sol.acquosa 1%)	u.pH	9,1 min-10,2 max	P.15.0(2)
Perdita per essicc.(1h 105°C)	%	0,3 max 0,2(*)	P.15.0(2)
Materiale insolubile (in acqua)	%	0,1 max	P.15.0(2)
Solubilità 20° C	g/cm3	15(*)	P.15.0(2)
Densità apparente	kg/l	0,75 min.-0,85 max	P.15.0(2)
Fluoruri	ppm	10 max	P.15.0(2)
Arsenico	ppm	3 max	P.15.0(2)
Piombo	ppm	5 max	P.15.0(2)
Metalli pesanti (come piombo)	ppm	20 max	P.15.0(2)
Mercurio	ppm	1 max	P.15.0(2)
Cadmio	ppm	1 max	P.15.0(2)

(1) = METODO DI ANALISI CITATO DAL PRODUTTORE

(2) = PROCEDURA EVS PER LA RINTRACCIABILITÀ DEI METODI ANALITICI

**CERTIFICHIAMO CHE IL PRODOTTO DA NOI FORNITO RIENTRA NEI LIMITI RIPORTATI IN TABELLA.**



# POLIFOSFATO IN POLVERE

## POLVRIC4 (BARATTOLI DA 1 KG)

### (POLVRIBU bustine monodose da 80 g X12)